

⑫ 公開実用新案公報(U)

平2-64405

⑬ Int. Cl.⁹

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成2年(1990)5月15日

B 60 C 17/04

7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全1頁)

⑮ 考案の名称 タイヤリム組立体

⑯ 実 願 昭63-144609

⑰ 出 願 昭63(1988)11月5日

⑱ 考 案 者 林 成 高 大阪府豊中市岡上の町2丁目5番5号

⑲ 考 案 者 應 矢 幸 秀 兵庫県神戸市東灘区甲南町4丁目6番10号

⑳ 出 願 人 住友ゴム工業株式会社 兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

㉑ 代 理 人 弁理士 青木 秀 實

㉒ 実用新案登録請求の範囲

- (1) タイヤの内部空間に剛性の高い中子を組み込んだタイヤリム組立体において、タイヤのトレッド内面と上記中子の踏面の間に潤滑性フィルムを設けてランフラット性を向上させたことを特徴とするタイヤリム組立体。
- (2) 潤滑性フィルムに潤滑剤を塗布したことを特徴とする請求項(1)記載のタイヤリム組立体。

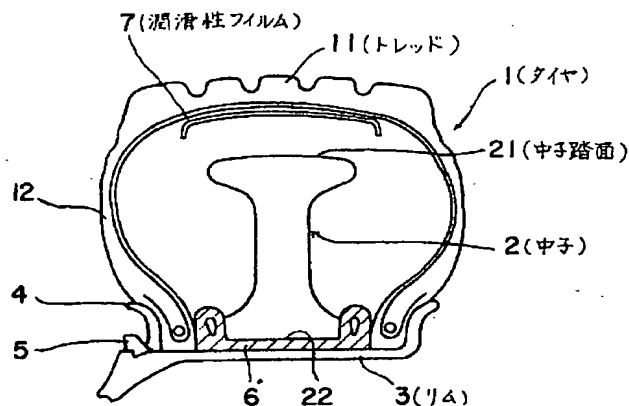
図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るタイヤリム組立体の具体

例の要部の横断面図である。第2図は従来のタイヤリム組立体の一例の要部の横断面図である。

1……タイヤ、11……トレッド、12……サイドウォール、2……中子、21……中子踏面、3……リム、4……サイドリング、5……ロックリング、6……ゴムリング、7……潤滑性フィルム。

第 1 図



第 2 図

